

Home

Português:

Esta é a página de **Michael Stanton**.

Michael Stanton, Cientista de Redes na RNP (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa), foi antes Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento entre 2002 e 2018. Depois de concluir o doutorado em matemática na Universidade de Cambridge, começou sua carreira de docência universitária no Brasil em 1971. Ele foi professor visitante do Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA) entre 1971 e 1972, professor associado de computação da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) entre 1973 e 1999, e professor titular de redes de computadores da Universidade Federal Fluminense (UFF) em Niterói, RJ, entre 1994 e 2014. Começando em 1986, participou no esforço de dar início à montagem de redes de pesquisa e educação no Brasil, o que incluiu conectar uma rede nacional em formação, primeiro à BITNET em 1988 e depois à Internet em 1992. Neste período ajudou a montar e pôr em funcionamento a rede regional no estado do Rio de Janeiro (Rede-Rio) e a RNP. Depois de um afastamento durante oito anos, voltou a servir a RNP desde 2001, nas áreas de P&D e o envolvimento da RNP em novos projetos de redes e colaboração em larga escala. Durante este período, RNP vem implantando uma moderna infraestrutura óptica provendo serviços de alta capacidade para colaboração nacional e internacional.

Em setembro de 2018, Michael recebeu o Prêmio Trajetória de LACNIC de 2018 do LACNIC (Centro de Informações sobre redes da América Latina e do Caribe), em reconhecimento do seu trabalho, dedicação, aporte e entrega generosa de esses conhecimentos e experiência, a outras pessoas, redes, países e organizações da região Latino-americana e do Caribe

Em setembro de 2019, Michael foi admitido ao Hall da Fama da Internet da Sociedade da Internet, em reconhecimento das suas contribuições ao estabelecimento e crescimento da Internet no Brasil e América Latina. É o terceiro membro do Brasil, ao lado de Demi Getschko (2014) e Tadao Takahashi (2017).

Neste espaço, estão disponíveis informações sobre algumas das atividades do Michael na RNP. Maiores informações sobre suas atividades acadêmicas na UFF podem ser encontradas na [página web mantida na UFF](#). Seu CV Lattes está disponível em <http://lattes.cnpq.br/1198809977746222>. Este site inclui [um memorial da sua vida profissional até 2018](#).

English:

This is the home page for **Michael Stanton**

Michael Stanton, Network Scientist at RNP, the Brazilian national research and education network, was previously Director of Research and Development between 2002 and 2018. After a Ph.D. in mathematics at Cambridge University, he started his higher education career in Brazil in 1971. He was visiting professor at the Air Force Technical Institute (ITA) between 1971 and 1972, associate professor of computing at the Catholic University of Rio de Janeiro between 1973 and 1999, and full professor of computer networks at the Federal Fluminense University (UFF) in Niterói, Rio de Janeiro state between 1994 and 2014. Beginning in 1986, he participated in kick-starting research and education networking in Brazil, which included linking a nascent national network first to BITNET in 1988 and then to the Internet in 1992. During this period he helped set up and run both the regional network in Rio de Janeiro state (Rede-Rio) and RNP. After an 8 year absence, he returned to serve RNP since 2001, mainly in R&D and RNP involvement in new networking and large-scale collaboration projects. During this period, RNP has deployed a modern optical infrastructure providing high-capacity services for nationwide and international collaboration.

In September, 2018, Michael was awarded the "Trajectory" (Lifetime Achievement) Prize by LACNIC (Latin America and the Caribbean Network Information Centre), in public recognition of his work, dedication, contributions and generous delivery of this knowledge and experience to other people, networks, countries and organisations in the Latin American and Caribbean region.

In September, 2019, Michael was inducted into the Internet Hall of Fame of the Internet Society, in recognition of his contributions to the establishment and growth of the Internet in Brazil and Latin America. He is the third representative from Brazil, alongside Demi Getschko (2014) and Tadao Takahashi (2017), the other two members of the coordination team of the National Research Network (RNP) project, which delivered the first national network which linked the Internet to Brazil in 1992.

In this space information is available about some of Michael's activities at RNP. Further information about his most recent university activities at UFF may be obtained from the [webpage maintained at UFF](#). His full resumé (in Portuguese) can be found at <http://lattes.cnpq.br/1198809977746222>.